



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-25102024-258226  
CG-DL-E-25102024-258226

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)  
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 4258]

नई दिल्ली, बुधवार, अक्टूबर 23, 2024/कार्तिक 1, 1946

No. 4258]

NEW DELHI, WEDNESDAY, OCTOBER 23, 2024/KARTIKA 1, 1946

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

(एसईजेड अनुभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 14 दिसम्बर, 2023

का.आ. 4632(अ)— यतः, मै. टाटा स्टील एसईजेड लिमिटेने ओडिशा राज्य में गंजम जिला, गोपालपुर में बहुउत्पाद एसईजेड- के लिए एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) (जिसे एतदपश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा (3) के अंतर्गत प्रस्ताव किया था;

और यतः, केन्द्र सरकार ने विशेष आर्थिक जोन नियमावली 2006 के नियम 8 के साथ पठित अधिनियम की धारा 4 की उप) धारा-1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का.आ. 1464(अ) दिनांक (8 अप्रैल, 2016, द्वारा उपयुक्त विशेष आर्थिक जोन के 500.15 हेक्टेयर क्षेत्र को अधिसूचित कर दिया था;

और, यतः, मैटाटा स्टील एसईजेड लिमिटेड . ने अब उक्त विशेष आर्थिक क्षेत्र के हिस्से के रूप में 50.8034 हेक्टेयर के अतिरिक्त क्षेत्र को शामिल करने का प्रस्ताव दिया है और केंद्र सरकार ने कथित प्रस्ताव पर विचार करने के बाद इसे 24 नवम्बर, 2023 को मंजूरी दे दी है;

अतः अब, विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 की धारा 4 की उप) धारा-1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में केन्द्र सरकार एतद्वारा उक्त विशेष आर्थिक जोन में से 50.8034 हेक्टेयर के क्षेत्र को शामिल करती है, जिसके परिमाणतः कुल क्षेत्र 550.9534 हेक्टेयर हो जाएगा। अतिरिक्त क्षेत्र अधिसूचना के लिए खाता संख्या और क्षेत्र नीचे तालिका में दिए गए हैं, अर्थात्:

तालिका

क्र.सं .	गाँव का नाम	खाता नंबर (आईडीसीओ लीज डीड के अनुसार)	प्लॉट नंबर	टिप्पणी	अधिसूचित क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	बडापुर, कोनिसी	492	216	पि	0.2631
2		139	218	पि	0.3986
3		411	220	पि	0.0789
4		66	221		0.1643
5		432	223		0.0587
6		471	224	पि	0.2157
7		469	243		1.3193
8		491	244	पि	0.0571
9		492	245	पि	0.0486
10		492	246		0.0223
11		32	247		0.1190
12		129	248		0.0490
13		269	249		0.1012
14		168	250		0.1902
15		263	251		0.0263
16		492	252		0.0299
17		491	253		0.1951
18		469	256		0.9652
19		129	257		0.0769
20		69	258		0.3582
21		431	264		0.3966
22		491	265		0.1072
23		372	266	पि	2.7560

24		372	267		0.3323
25		492	268		0.1457
26		372	269		0.0684
27		492	270		0.2691
28		431	271		0.3051
29		245	272		0.3347
30		469	273		0.0607
31		242	274		0.0668
32		491	275		0.4237
33		469	276		0.0720
34		455	277		0.2999
35		301	278		0.0769
36		245	279		3.0919
37		492	296	पि	0.1720
38		492	241/1028		0.0223
39	जगन्नाथपुर, छतरपुर	297	845/957	पि	0.3849
40		331/59	498/1271		0.1295
41		331/183	516/1323		0.0890
42		232	527/1246		0.1728
43		331/10	528/1241		0.1255
44		331/54	528/1265		0.0830
45		331/8	529/1239		0.3318
46		331/5	533/1235		0.0862
47		331/9	545/1240		0.0384
48		331/189	586/1329		0.2015
49		331/78	588/1283		0.1133
50		331/195	589/1332		0.0793
51		331/182	599/1298		0.0510
52		331/193	608/1330		0.0728
53		331/84	621/1279		0.1133
54		35	440	पि	0.1902
55		202	442	पि	0.1943
56		397	447	पि	1.1129
57		397	448	पि	0.2226
58		395	449		0.1335

59		158	450		0.2428
60		157	451		0.9065
61		236	452		0.1530
62		58	453	पि	0.1457
63		236	454	पि	0.1214
64		276	455	पि	0.3440
65		331/184	456		0.1255
66		75	457	पि	0.1072
67		211	458		0.0194
68		285	460	पि	1.1736
69		256	461	पि	0.0243
70		174	482	पि	1.0522
71		25	483		0.0886
72		173	484		0.1514
73		151	485		1.0057
74		107	486		0.1756
75		63	487		0.5799
76		107	488		0.1113
77		331/192	489		0.0587
78		63	490		0.0789
79		331/83	491		0.2307
80		173	492		0.2873
81		25	493		0.1174
82		394	494		0.1619
83		268	495		0.7123
84		395	496	पि	0.1643
85		260	498	पि	0.1093
86		126	499	पि	0.1740
87		331/82	861		0.0324
88		331/163	440/1309		0.0405
89		331/195	440/1333		0.0526
90		318	442/917		0.1214
91		61	443/916	पि	0.1113
92		289	452/1012		0.1214
93		236	452/1027	पि	0.0526

94		331/15	452/1247		0.0789
95		331/185	452/1324		0.0688
96		317	454/1014		0.2266
97		328	454/1227		0.0809
98		331/18	455/1250		0.1214
99		331/19	455/1251		0.0465
100		299	457/1011	पि	0.0304
101		331/140	457/1013	पि	0.1174
102		331/147	457/1032		0.0526
103		331/174	457/1318		0.3217
104		176	457/918	पि	0.0202
105		331/184	458/1276		0.0567
106		331/184	458/914		0.1716
107		44	459(पि)	पि	0.1619
108		63	460/1009		0.0526
109		63	483/869		0.0890
110		63	483/870		0.0162
111		250	485/1015		0.1497
112		256	487/1005		0.0809
113		107	490/1017		0.0445
114		331/23	490/1255		0.0405
115		331/22	491/1254		0.0850
116		25	493/1066		0.0854
117		331/96	493/999		0.0405
118		331/29	494/1030		0.1133
119		374	495/1003		0.0728
120		331/136	495/1296		0.1882
121		331/136	495/1297		0.1356
122		107	495/1331		0.1052
123		192	500/1060		0.0324
124		331/82	609/864		0.3420
125	सिन्धिगांव, छतरपुर	490/51	45(1)	पि	0.0113
126		490/23	135/3141		0.0890
127		490/28	214/3143		0.0486
128		444	658/2455		0.0263

129		516	1481	पि	0.1619
130		516	1483	पि	0.0012
131		236	1484	पि	0.0008
132		516	1485	पि	0.0004
133		313	1486	पि	0.0008
134		168	1481/3092		0.1497
135		149	1482/2660	पि	0.0004
136		360	1482/2661	पि	0.0004
137		212	1482/2664	पि	0.0024
138		373	1482/2665	पि	0.0016
139		3	1482/2668	पि	0.0020
140		161	1482/2669	पि	0.0012
141		60	1482/2672	पि	0.0008
142		70	1482/2673	पि	0.0020
143		69	1482/2676	पि	0.0012
144		71	1482/2677	पि	0.0004
145		180	1482/2680	पि	0.0004
146		133	1482/2681	पि	0.0004
147		26	1482/2684	पि	0.0004
148		136	1482/2685	पि	0.0008
149		423	1482/2688	पि	0.0012
150		187	1482/2689	पि	0.0004
151		359	1482/2692	पि	0.0012
152		471	1482/2694	पि	0.0004
153		436	1482/2695	पि	0.0004
154		228	1482/2698	पि	0.0012
155		292	1482/2699	पि	0.0004
156		227	1482/2703	पि	0.0004
157		294	1482/2704	पि	0.0008
158		192	1482/2707	पि	0.0004
159		298	1482/2708	पि	0.0004
160		376	1482/2710	पि	0.0004
161		490	1486/2711	पि	0.0008
162		200	1486/2714	पि	0.0008
163		238	1486/2715	पि	0.0008

164	238	1486/2718	पि	0.0004
165	287	1486/2719	पि	0.0008
166	312	1486/2722	पि	0.0004
167	167	1486/2723	पि	0.0004
168	310	1486/2726	पि	0.0008
169	331	1486/2727	पि	0.0004
170	80	1486/2730	पि	0.0004
171	6	1486/2731	पि	0.0008
172	119	1486/2734	पि	0.0004
173	114	1486/2735	पि	0.0004
174	246	1486/2738	पि	0.0004
175	325	1486/2739	पि	0.0004
176	309	1486/2742	पि	0.0004
177	407	1486/2743	पि	0.0004
178	185	1486/2746	पि	0.0004
179	407	1486/2747	पि	0.0008
180	120	1486/2750	पि	0.0004
181	123	1486/2751	पि	0.0008
182	517	6	पि	1.6471
183	103	7		0.1012
184	103	8		0.0558
185	103	9		0.0142
186	303	10		0.1570
187	303	11		0.1081
188	303	12		0.2469
189	516	13		0.1174
190	516	14		0.1416
191	516	15		0.1619
192	303	16		0.1416
193	513	17	पि	0.2226
194	513	18	पि	0.5929
195	516	19	पि	0.4893
196	516	20		0.1445
197	516	21		0.0283
198	516	22		0.0121

199	516	23		0.0142
200	516	24		0.0081
201	517	25		0.0223
202	197	26		0.3165
203	173	27		0.0534
204	197	28		0.0364
205	416	29	पि	0.0202
206	173	30	पि	0.1012
207	516	119		1.1271
208	516	120		0.1639
209	516	121		0.7386
210	516	122		0.0142
211	516	123		0.0210
212	516	124		0.0271
213	516	125		0.0356
214	516	126		0.0526
215	516	127		0.0364
216	517	128	पि	0.8640
217	517	129	पि	2.9947
218	517	130		0.2153
219	62	321		0.0777
220	516	322		0.0283
221	514	323		0.0142
222	514	324		0.0162
223	7	325		0.0453
224	272	326		0.0749
225	160	328		0.0494
226	514	329		0.0040
227	516	330		0.1072
228	516	331		0.1384
229	516	332		0.1052
230	514	333		0.0057
231	516	334		0.0097
232	514	335		0.0089
233	387	336		0.0061



234	213	337		0.0073
235	296	338		0.0040
236	232	339		0.0049
237	23	340		0.0069
238	295	355		0.0401
239	329	356		0.0210
240	57	357		0.0214
241	304	358		0.0109
242	409	359		0.0113
243	409	360		0.0170
244	188	361		0.0109
245	322	362		0.0130
246	203	363		0.0121
247	409	364		0.0130
248	61	365		0.0101
249	109	366		0.0061
250	369	367		0.0061
251	135	368		0.0097
252	490/199	369		0.0101
253	250	370		0.0081
254	271	371		0.0061
255	271	372		0.0081
256	327	373		0.0097
257	41	374		0.0130
258	223	375		0.0308
259	516	384		0.0777
260	42	389		0.0275
261	367	390		0.0073
262	43	391		0.0263
263	403	392		0.0344
264	280	393		0.0344
265	439	394		0.0595
266	434	395		0.0312
267	84	396		0.0101
268	84	397		0.0142

269	84	398		0.0121
270	266	399		0.0061
271	204	400		0.0425
272	362	401		0.0231
273	276	402		0.0235
274	59	403		0.0607
275	289	404		0.0138
276	308	405		0.0506
277	490/68	406		0.0304
278	445	407		0.0295
279	329	408		0.0384
280	89	409		0.0101
281	329	410		0.0081
282	332	411		0.0182
283	89	412		0.0142
284	329	413		0.0291
285	61	414		0.0769
286	268	415		0.0210
287	268	416		0.0182
288	268	417		0.0202
289	283	418		0.0838
290	514	419		0.0081
291	352	420		0.0142
292	154	421		0.0081
293	445	422		0.0061
294	382	423		0.0081
295	516	424		0.1012
296	516	426		0.0676
297	382	427		0.0142
298	382	428		0.0008
299	382	429		0.0020
300	514	430		0.0081
301	514	431		0.0101
302	514	432		0.0101
303	261	433		0.0162

304	514	434		0.0142
305	516	435		0.0049
306	514	436		0.0057
307	516	437		0.0065
308	514	438		0.0089
309	516	439		0.0668
310	514	440		0.0040
311	173	441		0.0372
312	371	442		0.0121
313	62	443		0.0121
314	381	444		0.0121
315	380	445		0.0332
316	62	446		0.0121
317	62	447		0.1833
318	252	448		0.0413
319	516	449		0.1760
320	389	450		0.0405
321	389	451		0.0356
322	389	452		0.0162
323	342	454		0.0992
324	490/113	457		0.1335
325	62	458		0.0817
326	315	459		0.0040
327	152	460		0.0478
328	315	461		0.0518
329	10	462		0.0324
330	490/113	463		0.0223
331	261	464		0.1416
332	261	465		0.0890
333	261	466		0.1222
334	97	467		0.0202
335	517	606		0.0312
336	516	1410		0.0291
337	384	1411		0.0243
338	490/19	1412		0.0182

339	198	1415		0.0627
340	351	2425		0.0081
341	338	2996		0.0170
342	514	1411/2989		0.0032
343	514	1411/2990		0.0061
344	199	1411/2991		0.0101
345	95	1411/2992		0.0121
346	99	1411/2993		0.0162
347	516	1415/2482		0.1153
348	516	1415/2483		0.0263
349	516	1415/2554		0.0162
350	517	17/3085	पि	0.1862
351	516	19/3079		0.2631
352	517	19/3080	पि	0.3905
353	517	19/3124		0.1416
354	516	225/2497		0.0587
355	283	2425/2994		0.0166
356	90	2425/2995		0.0243
357	115	2425/2997		0.0178
358	85	2425/2998		0.0263
359	255	2425/2999		0.0154
360	467	2425/3000		0.0154
361	74	2425/3001		0.0364
362	516	2425/3002		0.0304
363	514	2425/3003		0.0283
364	514	2425/3004		0.0121
365	514	2425/3005		0.0020
366	514	2425/3006		0.0008
367	514	2425/3007		0.0008
368	514	2425/3008		0.0028
369	514	2425/3009		0.0032
370	514	2425/3010		0.0085
371	514	2425/3011		0.0061
372	514	2425/3012		0.0061
373	514	2425/3013		0.0081

374		514	2425/3014		0.0142
375		514	2425/3015		0.0142
376		514	2425/3016		0.0142
377		514	2425/3017		0.0121
378		514	2425/3018		0.0121
379		514	2425/3019		0.0142
380		514	2425/3020		0.0130
381		514	2425/3021		0.0243
382		514	2425/3022		0.0186
383		514	2425/3023		0.0113
384		514	2425/3024		0.0142
385		514	2425/3025		0.0125
386		514	2425/3026		0.0109
387		514	2425/3027		0.0125
388		514	2425/3028		0.0162
389		514	2425/3029		0.0223
390		514	2425/3030		0.0202
391		514	2425/3031		0.0109
392		514	2425/3032		0.0121
393		514	2425/3033		0.0121
394		514	2425/3034		0.0142
395		514	2425/3035		0.0182
396		514	2425/3036		0.0081
397		514	2425/3037		0.0081
398		514	2425/3039		0.0142
399		514	2425/3040		0.0081
400		514	2425/3041		0.0109
401		514	2425/3042		0.0081
402		514	2425/3043		0.0061
403		514	2425/3044		0.0061
404		514	2425/3045		0.0081
405		514	2425/3046		0.0182
406		514	2425/3047		0.0089
407		514	2425/3048		0.0089
408		514	2425/3049		0.0130

409	514	2425/3050		0.0101
410	514	2425/3051		0.0162
411	514	2425/3052		0.0093
412	514	2425/3053		0.0101
413	514	2425/3054		0.0109
414	514	2425/3055		0.0113
415	514	2425/3056		0.0081
416	514	2425/3057		0.0081
417	347	2425/3059		0.0093
418	282	2425/3060		0.0121
419	361	2425/3061		0.0073
420	514	2777/3163		0.0012
421	514	319/3070		0.0081
422	7	325/2551		0.0223
423	514	329/2849		0.0049
424	514	329/2850		0.0049
425	514	329/2851		0.0040
426	514	329/2852		0.0049
427	514	329/2853		0.0040
428	514	329/2854		0.0028
429	514	329/2855		0.0049
430	514	329/2856		0.0069
431	514	329/2857		0.0040
432	514	329/2858		0.0101
433	514	329/2859		0.0101
434	514	329/2860		0.0049
435	514	329/2861		0.0049
436	514	329/2862		0.0045
437	514	329/2863		0.0049
438	514	329/2864		0.0182
439	514	329/2865		0.0049
440	514	329/2866		0.0081
441	514	329/2867		0.0049
442	514	329/2868		0.0081
443	514	329/2869		0.0109

444	514	329/2870		0.0028
445	514	329/2871		0.0069
446	514	332/2872		0.0065
447	514	332/2873		0.0012
448	514	332/2874		0.0020
449	514	332/2875		0.0024
450	514	332/2876		0.0012
451	514	332/2877		0.0020
452	514	332/2878		0.0032
453	514	332/2879		0.0020
454	514	332/2880		0.0028
455	514	332/2881		0.0028
456	514	332/2882		0.0101
457	514	332/2883		0.0101
458	514	332/2884		0.0081
459	514	332/2885		0.0049
460	514	332/2886		0.0032
461	514	332/2887		0.0089
462	514	332/2888		0.0089
463	514	332/2889		0.0081
464	514	332/2890		0.0081
465	514	332/2891		0.0101
466	514	332/2892		0.0130
467	514	332/2893		0.0085
468	514	332/2894		0.0105
469	514	332/2895		0.0121
470	514	332/2896		0.0121
471	514	332/2897		0.0061
472	514	332/2898		0.0142
473	514	332/2899		0.0093
474	514	332/2900		0.0081
475	514	332/2901		0.0121
476	514	332/2902		0.0069
477	514	332/2903		0.0057
478	514	332/2904		0.0081

479	514	332/2905		0.0081
480	514	332/2906		0.0162
481	514	332/2907		0.0073
482	514	332/2908		0.0081
483	514	332/2909		0.0223
484	514	332/2910		0.0069
485	514	332/2911		0.0069
486	514	332/2912		0.0069
487	514	332/2913		0.0081
488	514	332/2914		0.0069
489	514	332/2915		0.0081
490	514	332/2916		0.0061
491	514	332/2917		0.0081
492	514	332/2918		0.0081
493	514	332/2919		0.0081
494	514	332/2920		0.0089
495	514	332/2921		0.0121
496	514	332/2922		0.0121
497	514	332/2923		0.0065
498	514	332/2924		0.0065
499	514	332/2925		0.0065
500	514	332/2926		0.0073
501	514	332/2927		0.0065
502	514	332/2928		0.0049
503	514	332/2929		0.0081
504	514	332/2930		0.0081
505	514	332/2931		0.0061
506	514	332/2932		0.0049
507	514	332/2933		0.0049
508	514	332/2934		0.0040
509	514	332/2935		0.0101
510	514	332/2936		0.0081
511	514	332/2937		0.0069
512	514	332/2938		0.0101
513	514	332/2939		0.0101



514	514	332/2940		0.0081
515	514	332/2941		0.0089
516	514	332/2942		0.0057
517	514	332/2943		0.0045
518	514	332/2944		0.0045
519	514	332/2945		0.0045
520	514	332/2946		0.0081
521	514	332/2947		0.0032
522	514	332/2948		0.0020
523	514	332/2949		0.0105
524	514	332/2950		0.0008
525	514	332/2951		0.0057
526	514	332/2952		0.0040
527	514	332/2954		0.0073
528	514	332/2955		0.0073
529	514	332/2956		0.0073
530	514	332/2957		0.0081
531	514	332/2958		0.0061
532	514	332/2959		0.0061
533	514	332/2960		0.0089
534	514	332/2961		0.0040
535	514	332/2962		0.0069
536	514	332/2963		0.0073
537	514	332/2964		0.0081
538	514	332/2965		0.0073
539	514	332/2966		0.0073
540	514	332/2967		0.0057
541	514	332/2968		0.0073
542	514	332/2969		0.0057
543	514	332/2970		0.0049
544	514	332/2971		0.0049
545	514	332/2972		0.0040
546	514	332/2973		0.0040
547	514	332/2974		0.0142
548	514	332/2975		0.0061

549	514	332/2976		0.0049
550	514	332/2977		0.0069
551	514	332/2978		0.0085
552	514	332/2979		0.0089
553	514	332/2980		0.0069
554	514	332/2981		0.0081
555	514	332/2982		0.0089
556	514	332/2983		0.0045
557	514	332/2984		0.0101
558	514	332/2985		0.0065
559	514	332/2986		0.0065
560	514	332/2987		0.0150
561	514	332/2988		0.0032
562	514	332/3038		0.0121
563	57	355/3063		0.0093
564	61	375/3098		0.0081
565	73	375/3099		0.0061
566	61	375/3100		0.0020
567	61	375/3129		0.0028
568	362	375/3130		0.0028
569	514	382/2953		0.0040
570	109	384/2453		0.0040
571	197	39/2470	पि	0.0053
572	321	390/3162		0.0081
573	367	390/3166		0.0049
574	173	40/2469	पि	0.0162
575	279	402/3134		0.0020
576	490/16	402/3135		0.0020
577	514	419/3064		0.0093
578	514	419/3065		0.0101
579	514	419/3066		0.0081
580	514	419/3067		0.0081
581	514	419/3068		0.0081
582	514	419/3069		0.0081
583	514	419/3071		0.0061

584	514	419/3072		0.0061
585	514	419/3073		0.0061
586	514	419/3074		0.0061
587	514	419/3075		0.0061
588	514	424/2777		0.0012
589	514	424/2778		0.0040
590	514	424/2779		0.0040
591	514	424/2780		0.0061
592	514	424/2781		0.0061
593	514	424/2782		0.0061
594	514	424/2783		0.0061
595	514	424/2784		0.0061
596	514	424/2785		0.0061
597	514	424/2786		0.0121
598	514	424/2787		0.0101
599	514	424/2788		0.0089
600	514	424/2789		0.0081
601	514	424/2790		0.0081
602	514	424/2791		0.0061
603	514	424/2792		0.0061
604	514	424/2793		0.0069
605	514	424/2794		0.0061
606	514	424/2795		0.0081
607	514	424/2796		0.0061
608	514	424/2797		0.0081
609	514	424/2798		0.0081
610	514	424/2799		0.0053
611	514	424/2800		0.0081
612	514	424/2801		0.0101
613	514	424/2802		0.0121
614	514	424/2803		0.0093
615	514	424/2804		0.0081
616	514	424/2805		0.0081
617	514	424/2806		0.0125
618	514	424/2807		0.0101

619	514	424/2808		0.0101
620	514	424/2809		0.0081
621	514	424/2810		0.0227
622	514	424/2811		0.0101
623	514	424/2812		0.0101
624	514	424/2813		0.0142
625	514	424/2814		0.0101
626	514	424/2815		0.0364
627	514	424/2817		0.0121
628	514	424/2818		0.0121
629	514	424/2819		0.0121
630	514	424/2820		0.0142
631	514	424/2821		0.0142
632	514	424/2822		0.0142
633	514	424/2823		0.0101
634	514	424/2824		0.0101
635	514	424/2825		0.0101
636	514	424/2826		0.0101
637	514	424/2827		0.0101
638	514	424/2828		0.0101
639	514	424/2829		0.0101
640	514	424/2830		0.0130
641	514	424/2831		0.0130
642	514	424/2832		0.0166
643	514	424/2833		0.0142
644	514	424/2834		0.0109
645	514	424/2835		0.0219
646	514	424/2836		0.0259
647	514	424/2837		0.0194
648	514	424/2838		0.0081
649	514	424/2839		0.0117
650	514	429/2816		0.0182
651	514	430/2840		0.0061
652	514	430/2841		0.0045
653	514	430/2842		0.0032

654		514	430/2843		0.0142
655		514	430/2844		0.0061
656		514	430/2845		0.0049
657		514	430/2846		0.0061
658		514	430/2847		0.0061
659		514	430/2848		0.0061
660		517	6/3078	पि	0.0607
661		516	6/3084	पि	0.3432
662		517	6/3087	पि	0.1214
663		517	6/3088	पि	0.4047
664		517	6/3089	पि	0.0708
कुल					50.8034
उपयुक्त जोड़ के पश्चात् एसईजेड का कुल शेष क्षेत्रफल					550.9534

[फा. सं. एफ.2/427/2006-एसईजेड]  
विपुल बंसल, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY  
(Department of Commerce)  
(SEZ Division)

**NOTIFICATION**

New Delhi, the 14<sup>th</sup> December, 2023

**S.O.4632-(E).**—Whereas, M/s. Tata Steel SEZ Limited, had proposed under section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), (hereinafter referred to as the said Act) to set up a sector specific Special Economic Zone for Multi-product SEZ at Gopalpur, District Ganjam, in the State of Odisha;

AND, WHEREAS, the Central Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 4 of the said Act read with rule 8 of the Special Economic Zones Rules 2006, notified an area of 500.15 hectares the above Special Economic Zone vide Ministry of Commerce and Industry Notification Numbers S.O. 1464 (E) dated 8<sup>th</sup> April, 2016 respectively;

AND, WHEREAS, M/s. Tata Steel SEZ Limited has now proposed for inclusion of additional area of 50.8034 hectares as a part of above Special Economic Zone and the Central Government after considering the said proposal approved and conveyed it on 24<sup>th</sup> November, 2023;

NOW, THEREFORE, in exercise of the powers conferred by second proviso to sub-section (1) of section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, the Central Government hereby notifies an additional area of 50.8034 hectares, as a part of above Special Economic Zone, thereby making the total area of the Special Economic Zone as 550.9534 hectares. The Khata numbers and the area for additional area notification given below in the table, namely:-

TABLE

Sl. No.	Village Name	Khata No. (as per IDCO Lease Deed)	Plot No.	Remarks	Area to be notified (in Hectares)
1	Badapur, Konisi	492	216	P	0.2631
2		139	218	P	0.3986
3		411	220	P	0.0789
4		66	221		0.1643
5		432	223		0.0587
6		471	224	P	0.2157
7		469	243		1.3193
8		491	244	P	0.0571
9		492	245	P	0.0486
10		492	246		0.0223
11		32	247		0.1190
12		129	248		0.0490
13		269	249		0.1012
14		168	250		0.1902
15		263	251		0.0263
16		492	252		0.0299
17		491	253		0.1951
18		469	256		0.9652
19		129	257		0.0769
20		69	258		0.3582
21		431	264		0.3966
22		491	265		0.1072
23		372	266	P	2.7560
24		372	267		0.3323
25		492	268		0.1457
26		372	269		0.0684
27		492	270		0.2691
28		431	271		0.3051
29		245	272		0.3347
30		469	273		0.0607
31		242	274		0.0668
32		491	275		0.4237
33		469	276		0.0720
34		455	277		0.2999
35		301	278		0.0769
36		245	279		3.0919
37		492	296	P	0.1720
38		492	241/1028		0.0223
39	Jagannathpur, Chatrapur	297	845/957	P	0.3849
40		331/59	498/1271		0.1295
41		331/183	516/1323		0.0890
42		232	527/1246		0.1728

43	331/10	528/1241		0.1255
44	331/54	528/1265		0.0830
45	331/8	529/1239		0.3318
46	331/5	533/1235		0.0862
47	331/9	545/1240		0.0384
48	331/189	586/1329		0.2015
49	331/78	588/1283		0.1133
50	331/195	589/1332		0.0793
51	331/182	599/1298		0.0510
52	331/193	608/1330		0.0728
53	331/84	621/1279		0.1133
54	35	440	P	0.1902
55	202	442	P	0.1943
56	397	447	P	1.1129
57	397	448	P	0.2226
58	395	449		0.1335
59	158	450		0.2428
60	157	451		0.9065
61	236	452		0.1530
62	58	453	P	0.1457
63	236	454	P	0.1214
64	276	455	P	0.3440
65	331/184	456		0.1255
66	75	457	P	0.1072
67	211	458		0.0194
68	285	460	P	1.1736
69	256	461	P	0.0243
70	174	482	P	1.0522
71	25	483		0.0886
72	173	484		0.1514
73	151	485		1.0057
74	107	486		0.1756
75	63	487		0.5799
76	107	488		0.1113
77	331/192	489		0.0587
78	63	490		0.0789
79	331/83	491		0.2307
80	173	492		0.2873
81	25	493		0.1174
82	394	494		0.1619
83	268	495		0.7123
84	395	496	P	0.1643
85	260	498	P	0.1093
86	126	499	P	0.1740
87	331/82	861		0.0324
88	331/163	440/1309		0.0405
89	331/195	440/1333		0.0526
90	318	442/917		0.1214

91		61	443/916	P	0.1113
92		289	452/1012		0.1214
93		236	452/1027	P	0.0526
94		331/15	452/1247		0.0789
95		331/185	452/1324		0.0688
96		317	454/1014		0.2266
97		328	454/1227		0.0809
98		331/18	455/1250		0.1214
99		331/19	455/1251		0.0465
100		299	457/1011	P	0.0304
101		331/140	457/1013	P	0.1174
102		331/147	457/1032		0.0526
103		331/174	457/1318		0.3217
104		176	457/918	P	0.0202
105		331/184	458/1276		0.0567
106		331/184	458/914		0.1716
107		44	459(P)	P	0.1619
108		63	460/1009		0.0526
109		63	483/869		0.0890
110		63	483/870		0.0162
111		250	485/1015		0.1497
112		256	487/1005		0.0809
113		107	490/1017		0.0445
114		331/23	490/1255		0.0405
115		331/22	491/1254		0.0850
116		25	493/1066		0.0854
117		331/96	493/999		0.0405
118		331/29	494/1030		0.1133
119		374	495/1003		0.0728
120		331/136	495/1296		0.1882
121		331/136	495/1297		0.1356
122		107	495/1331		0.1052
123		192	500/1060		0.0324
124		331/82	609/864		0.3420
125	Sindhigaon, Chatrapur	490/51	45(1)	P	0.0113
126		490/23	135/3141		0.0890
127		490/28	214/3143		0.0486
128		444	658/2455		0.0263
129		516	1481	P	0.1619
130		516	1483	P	0.0012
131		236	1484	P	0.0008
132		516	1485	P	0.0004
133		313	1486	P	0.0008
134		168	1481/3092		0.1497
135		149	1482/2660	P	0.0004
136		360	1482/2661	P	0.0004
137		212	1482/2664	P	0.0024
138		373	1482/2665	P	0.0016
139		3	1482/2668	P	0.0020



140	161	1482/2669	P	0.0012
141	60	1482/2672	P	0.0008
142	70	1482/2673	P	0.0020
143	69	1482/2676	P	0.0012
144	71	1482/2677	P	0.0004
145	180	1482/2680	P	0.0004
146	133	1482/2681	P	0.0004
147	26	1482/2684	P	0.0004
148	136	1482/2685	P	0.0008
149	423	1482/2688	P	0.0012
150	187	1482/2689	P	0.0004
151	359	1482/2692	P	0.0012
152	471	1482/2694	P	0.0004
153	436	1482/2695	P	0.0004
154	228	1482/2698	P	0.0012
155	292	1482/2699	P	0.0004
156	227	1482/2703	P	0.0004
157	294	1482/2704	P	0.0008
158	192	1482/2707	P	0.0004
159	298	1482/2708	P	0.0004
160	376	1482/2710	P	0.0004
161	490	1486/2711	P	0.0008
162	200	1486/2714	P	0.0008
163	238	1486/2715	P	0.0008
164	238	1486/2718	P	0.0004
165	287	1486/2719	P	0.0008
166	312	1486/2722	P	0.0004
167	167	1486/2723	P	0.0004
168	310	1486/2726	P	0.0008
169	331	1486/2727	P	0.0004
170	80	1486/2730	P	0.0004
171	6	1486/2731	P	0.0008
172	119	1486/2734	P	0.0004
173	114	1486/2735	P	0.0004
174	246	1486/2738	P	0.0004
175	325	1486/2739	P	0.0004
176	309	1486/2742	P	0.0004
177	407	1486/2743	P	0.0004
178	185	1486/2746	P	0.0004
179	407	1486/2747	P	0.0008
180	120	1486/2750	P	0.0004
181	123	1486/2751	P	0.0008
182	517	6	P	1.6471
183	103	7		0.1012
184	103	8		0.0558
185	103	9		0.0142
186	303	10		0.1570
187	303	11		0.1081

188	303	12		0.2469
189	516	13		0.1174
190	516	14		0.1416
191	516	15		0.1619
192	303	16		0.1416
193	513	17	P	0.2226
194	513	18	P	0.5929
195	516	19	P	0.4893
196	516	20		0.1445
197	516	21		0.0283
198	516	22		0.0121
199	516	23		0.0142
200	516	24		0.0081
201	517	25		0.0223
202	197	26		0.3165
203	173	27		0.0534
204	197	28		0.0364
205	416	29	P	0.0202
206	173	30	P	0.1012
207	516	119		1.1271
208	516	120		0.1639
209	516	121		0.7386
210	516	122		0.0142
211	516	123		0.0210
212	516	124		0.0271
213	516	125		0.0356
214	516	126		0.0526
215	516	127		0.0364
216	517	128	P	0.8640
217	517	129	P	2.9947
218	517	130		0.2153
219	62	321		0.0777
220	516	322		0.0283
221	514	323		0.0142
222	514	324		0.0162
223	7	325		0.0453
224	272	326		0.0749
225	160	328		0.0494
226	514	329		0.0040
227	516	330		0.1072
228	516	331		0.1384
229	516	332		0.1052
230	514	333		0.0057
231	516	334		0.0097
232	514	335		0.0089
233	387	336		0.0061
234	213	337		0.0073
235	296	338		0.0040

236	232	339	0.0049
237	23	340	0.0069
238	295	355	0.0401
239	329	356	0.0210
240	57	357	0.0214
241	304	358	0.0109
242	409	359	0.0113
243	409	360	0.0170
244	188	361	0.0109
245	322	362	0.0130
246	203	363	0.0121
247	409	364	0.0130
248	61	365	0.0101
249	109	366	0.0061
250	369	367	0.0061
251	135	368	0.0097
252	490/199	369	0.0101
253	250	370	0.0081
254	271	371	0.0061
255	271	372	0.0081
256	327	373	0.0097
257	41	374	0.0130
258	223	375	0.0308
259	516	384	0.0777
260	42	389	0.0275
261	367	390	0.0073
262	43	391	0.0263
263	403	392	0.0344
264	280	393	0.0344
265	439	394	0.0595
266	434	395	0.0312
267	84	396	0.0101
268	84	397	0.0142
269	84	398	0.0121
270	266	399	0.0061
271	204	400	0.0425
272	362	401	0.0231
273	276	402	0.0235
274	59	403	0.0607
275	289	404	0.0138
276	308	405	0.0506
277	490/68	406	0.0304
278	445	407	0.0295
279	329	408	0.0384
280	89	409	0.0101
281	329	410	0.0081
282	332	411	0.0182
283	89	412	0.0142

284	329	413	0.0291
285	61	414	0.0769
286	268	415	0.0210
287	268	416	0.0182
288	268	417	0.0202
289	283	418	0.0838
290	514	419	0.0081
291	352	420	0.0142
292	154	421	0.0081
293	445	422	0.0061
294	382	423	0.0081
295	516	424	0.1012
296	516	426	0.0676
297	382	427	0.0142
298	382	428	0.0008
299	382	429	0.0020
300	514	430	0.0081
301	514	431	0.0101
302	514	432	0.0101
303	261	433	0.0162
304	514	434	0.0142
305	516	435	0.0049
306	514	436	0.0057
307	516	437	0.0065
308	514	438	0.0089
309	516	439	0.0668
310	514	440	0.0040
311	173	441	0.0372
312	371	442	0.0121
313	62	443	0.0121
314	381	444	0.0121
315	380	445	0.0332
316	62	446	0.0121
317	62	447	0.1833
318	252	448	0.0413
319	516	449	0.1760
320	389	450	0.0405
321	389	451	0.0356
322	389	452	0.0162
323	342	454	0.0992
324	490/113	457	0.1335
325	62	458	0.0817
326	315	459	0.0040
327	152	460	0.0478
328	315	461	0.0518
329	10	462	0.0324
330	490/113	463	0.0223
331	261	464	0.1416

332	261	465		0.0890
333	261	466		0.1222
334	97	467		0.0202
335	517	606		0.0312
336	516	1410		0.0291
337	384	1411		0.0243
338	490/19	1412		0.0182
339	198	1415		0.0627
340	351	2425		0.0081
341	338	2996		0.0170
342	514	1411/2989		0.0032
343	514	1411/2990		0.0061
344	199	1411/2991		0.0101
345	95	1411/2992		0.0121
346	99	1411/2993		0.0162
347	516	1415/2482		0.1153
348	516	1415/2483		0.0263
349	516	1415/2554		0.0162
350	517	17/3085	P	0.1862
351	516	19/3079		0.2631
352	517	19/3080	P	0.3905
353	517	19/3124		0.1416
354	516	225/2497		0.0587
355	283	2425/2994		0.0166
356	90	2425/2995		0.0243
357	115	2425/2997		0.0178
358	85	2425/2998		0.0263
359	255	2425/2999		0.0154
360	467	2425/3000		0.0154
361	74	2425/3001		0.0364
362	516	2425/3002		0.0304
363	514	2425/3003		0.0283
364	514	2425/3004		0.0121
365	514	2425/3005		0.0020
366	514	2425/3006		0.0008
367	514	2425/3007		0.0008
368	514	2425/3008		0.0028
369	514	2425/3009		0.0032
370	514	2425/3010		0.0085
371	514	2425/3011		0.0061
372	514	2425/3012		0.0061
373	514	2425/3013		0.0081
374	514	2425/3014		0.0142
375	514	2425/3015		0.0142
376	514	2425/3016		0.0142
377	514	2425/3017		0.0121
378	514	2425/3018		0.0121
379	514	2425/3019		0.0142

380	514	2425/3020	0.0130
381	514	2425/3021	0.0243
382	514	2425/3022	0.0186
383	514	2425/3023	0.0113
384	514	2425/3024	0.0142
385	514	2425/3025	0.0125
386	514	2425/3026	0.0109
387	514	2425/3027	0.0125
388	514	2425/3028	0.0162
389	514	2425/3029	0.0223
390	514	2425/3030	0.0202
391	514	2425/3031	0.0109
392	514	2425/3032	0.0121
393	514	2425/3033	0.0121
394	514	2425/3034	0.0142
395	514	2425/3035	0.0182
396	514	2425/3036	0.0081
397	514	2425/3037	0.0081
398	514	2425/3039	0.0142
399	514	2425/3040	0.0081
400	514	2425/3041	0.0109
401	514	2425/3042	0.0081
402	514	2425/3043	0.0061
403	514	2425/3044	0.0061
404	514	2425/3045	0.0081
405	514	2425/3046	0.0182
406	514	2425/3047	0.0089
407	514	2425/3048	0.0089
408	514	2425/3049	0.0130
409	514	2425/3050	0.0101
410	514	2425/3051	0.0162
411	514	2425/3052	0.0093
412	514	2425/3053	0.0101
413	514	2425/3054	0.0109
414	514	2425/3055	0.0113
415	514	2425/3056	0.0081
416	514	2425/3057	0.0081
417	347	2425/3059	0.0093
418	282	2425/3060	0.0121
419	361	2425/3061	0.0073
420	514	2777/3163	0.0012
421	514	319/3070	0.0081
422	7	325/2551	0.0223
423	514	329/2849	0.0049
424	514	329/2850	0.0049
425	514	329/2851	0.0040
426	514	329/2852	0.0049
427	514	329/2853	0.0040
428	514	329/2854	0.0028

429	514	329/2855	0.0049
430	514	329/2856	0.0069
431	514	329/2857	0.0040
432	514	329/2858	0.0101
433	514	329/2859	0.0101
434	514	329/2860	0.0049
435	514	329/2861	0.0049
436	514	329/2862	0.0045
437	514	329/2863	0.0049
438	514	329/2864	0.0182
439	514	329/2865	0.0049
440	514	329/2866	0.0081
441	514	329/2867	0.0049
442	514	329/2868	0.0081
443	514	329/2869	0.0109
444	514	329/2870	0.0028
445	514	329/2871	0.0069
446	514	332/2872	0.0065
447	514	332/2873	0.0012
448	514	332/2874	0.0020
449	514	332/2875	0.0024
450	514	332/2876	0.0012
451	514	332/2877	0.0020
452	514	332/2878	0.0032
453	514	332/2879	0.0020
454	514	332/2880	0.0028
455	514	332/2881	0.0028
456	514	332/2882	0.0101
457	514	332/2883	0.0101
458	514	332/2884	0.0081
459	514	332/2885	0.0049
460	514	332/2886	0.0032
461	514	332/2887	0.0089
462	514	332/2888	0.0089
463	514	332/2889	0.0081
464	514	332/2890	0.0081
465	514	332/2891	0.0101
466	514	332/2892	0.0130
467	514	332/2893	0.0085
468	514	332/2894	0.0105
469	514	332/2895	0.0121
470	514	332/2896	0.0121
471	514	332/2897	0.0061
472	514	332/2898	0.0142
473	514	332/2899	0.0093
474	514	332/2900	0.0081
475	514	332/2901	0.0121
476	514	332/2902	0.0069

477	514	332/2903	0.0057
478	514	332/2904	0.0081
479	514	332/2905	0.0081
480	514	332/2906	0.0162
481	514	332/2907	0.0073
482	514	332/2908	0.0081
483	514	332/2909	0.0223
484	514	332/2910	0.0069
485	514	332/2911	0.0069
486	514	332/2912	0.0069
487	514	332/2913	0.0081
488	514	332/2914	0.0069
489	514	332/2915	0.0081
490	514	332/2916	0.0061
491	514	332/2917	0.0081
492	514	332/2918	0.0081
493	514	332/2919	0.0081
494	514	332/2920	0.0089
495	514	332/2921	0.0121
496	514	332/2922	0.0121
497	514	332/2923	0.0065
498	514	332/2924	0.0065
499	514	332/2925	0.0065
500	514	332/2926	0.0073
501	514	332/2927	0.0065
502	514	332/2928	0.0049
503	514	332/2929	0.0081
504	514	332/2930	0.0081
505	514	332/2931	0.0061
506	514	332/2932	0.0049
507	514	332/2933	0.0049
508	514	332/2934	0.0040
509	514	332/2935	0.0101
510	514	332/2936	0.0081
511	514	332/2937	0.0069
512	514	332/2938	0.0101
513	514	332/2939	0.0101
514	514	332/2940	0.0081
515	514	332/2941	0.0089
516	514	332/2942	0.0057
517	514	332/2943	0.0045
518	514	332/2944	0.0045
519	514	332/2945	0.0045
520	514	332/2946	0.0081
521	514	332/2947	0.0032
522	514	332/2948	0.0020
523	514	332/2949	0.0105
524	514	332/2950	0.0008



525	514	332/2951		0.0057
526	514	332/2952		0.0040
527	514	332/2954		0.0073
528	514	332/2955		0.0073
529	514	332/2956		0.0073
530	514	332/2957		0.0081
531	514	332/2958		0.0061
532	514	332/2959		0.0061
533	514	332/2960		0.0089
534	514	332/2961		0.0040
535	514	332/2962		0.0069
536	514	332/2963		0.0073
537	514	332/2964		0.0081
538	514	332/2965		0.0073
539	514	332/2966		0.0073
540	514	332/2967		0.0057
541	514	332/2968		0.0073
542	514	332/2969		0.0057
543	514	332/2970		0.0049
544	514	332/2971		0.0049
545	514	332/2972		0.0040
546	514	332/2973		0.0040
547	514	332/2974		0.0142
548	514	332/2975		0.0061
549	514	332/2976		0.0049
550	514	332/2977		0.0069
551	514	332/2978		0.0085
552	514	332/2979		0.0089
553	514	332/2980		0.0069
554	514	332/2981		0.0081
555	514	332/2982		0.0089
556	514	332/2983		0.0045
557	514	332/2984		0.0101
558	514	332/2985		0.0065
559	514	332/2986		0.0065
560	514	332/2987		0.0150
561	514	332/2988		0.0032
562	514	332/3038		0.0121
563	57	355/3063		0.0093
564	61	375/3098		0.0081
565	73	375/3099		0.0061
566	61	375/3100		0.0020
567	61	375/3129		0.0028
568	362	375/3130		0.0028
569	514	382/2953		0.0040
570	109	384/2453		0.0040
571	197	39/2470	P	0.0053
572	321	390/3162		0.0081

573		367	390/3166		0.0049
574		173	40/2469	P	0.0162
575		279	402/3134		0.0020
576		490/16	402/3135		0.0020
577		514	419/3064		0.0093
578		514	419/3065		0.0101
579		514	419/3066		0.0081
580		514	419/3067		0.0081
581		514	419/3068		0.0081
582		514	419/3069		0.0081
583		514	419/3071		0.0061
584		514	419/3072		0.0061
585		514	419/3073		0.0061
586		514	419/3074		0.0061
587		514	419/3075		0.0061
588		514	424/2777		0.0012
589		514	424/2778		0.0040
590		514	424/2779		0.0040
591		514	424/2780		0.0061
592		514	424/2781		0.0061
593		514	424/2782		0.0061
594		514	424/2783		0.0061
595		514	424/2784		0.0061
596		514	424/2785		0.0061
597		514	424/2786		0.0121
598		514	424/2787		0.0101
599		514	424/2788		0.0089
600		514	424/2789		0.0081
601		514	424/2790		0.0081
602		514	424/2791		0.0061
603		514	424/2792		0.0061
604		514	424/2793		0.0069
605		514	424/2794		0.0061
606		514	424/2795		0.0081
607		514	424/2796		0.0061
608		514	424/2797		0.0081
609		514	424/2798		0.0081
610		514	424/2799		0.0053
611		514	424/2800		0.0081
612		514	424/2801		0.0101
613		514	424/2802		0.0121
614		514	424/2803		0.0093
615		514	424/2804		0.0081
616		514	424/2805		0.0081
617		514	424/2806		0.0125
618		514	424/2807		0.0101
619		514	424/2808		0.0101
620		514	424/2809		0.0081

621	514	424/2810		0.0227
622	514	424/2811		0.0101
623	514	424/2812		0.0101
624	514	424/2813		0.0142
625	514	424/2814		0.0101
626	514	424/2815		0.0364
627	514	424/2817		0.0121
628	514	424/2818		0.0121
629	514	424/2819		0.0121
630	514	424/2820		0.0142
631	514	424/2821		0.0142
632	514	424/2822		0.0142
633	514	424/2823		0.0101
634	514	424/2824		0.0101
635	514	424/2825		0.0101
636	514	424/2826		0.0101
637	514	424/2827		0.0101
638	514	424/2828		0.0101
639	514	424/2829		0.0101
640	514	424/2830		0.0130
641	514	424/2831		0.0130
642	514	424/2832		0.0166
643	514	424/2833		0.0142
644	514	424/2834		0.0109
645	514	424/2835		0.0219
646	514	424/2836		0.0259
647	514	424/2837		0.0194
648	514	424/2838		0.0081
649	514	424/2839		0.0117
650	514	429/2816		0.0182
651	514	430/2840		0.0061
652	514	430/2841		0.0045
653	514	430/2842		0.0032
654	514	430/2843		0.0142
655	514	430/2844		0.0061
656	514	430/2845		0.0049
657	514	430/2846		0.0061
658	514	430/2847		0.0061
659	514	430/2848		0.0061
660	517	6/3078	P	0.0607
661	516	6/3084	P	0.3432
662	517	6/3087	P	0.1214
663	517	6/3088	P	0.4047
664	517	6/3089	P	0.0708
<b>Total</b>				<b>50.8034</b>
<b>Grant total area of SEZ after above addition</b>				<b>550.9534</b>

[F. No. F.2/427/2006-SEZ]  
VIPUL BANSAL, Jt. Secy.